



Jordklodens landbrugsareal - og verdens fødevarsituation

Professor Andreas de Neergaard

Mandag, den 18. september 2017 klokken 19:00
Det gamle Bibliotek, Grønnegade 44, Faaborg



Verden står over for store udfordringer med at skaffe mad nok på en bæredygtig måde.

Den hidtidige vækst i fødevarerproduktionen har baseret sig på øget brug af land, vand, gødning og sprøjtemidler, forædling og mekanisering.

Men udfordringen kan ikke løses ved at øge ressourceforbruget, for der er ikke land, vand og gødningsstoffer til rådighed.

Landbrug er en stor kilde til drivhusgasser, ca 25% af udledningen kommer fra landbrugsproduktion. Der er kort sagt brug for et meget mere ressourceeffektivt landbrug for at klare behovet.

Men hvordan får vi mere effektive landbrug i udviklingslandene? Potentialet i Danmark? Klimatruslen? Kan teknologiløsninger og genmodificering virke? Fokuserer på forbrug, økologi og vegetarisme?

Overhovedet muligt at brødføde verden, hvis der skal være plads til naturen?



Entré: 80 kroner (medl. 60)

FAABORG FOLKEUNIVERSITET

Morten Gjeddebæk, faaborgfolkeuni@gmail.com,

www.faaborgfolkeuni.dk